

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-1

時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点



「わり算のひっ算」で線を引くときは、線を引く上の計算をまちがえなていないかよく見てから、定規をつかってまっすぐな線を引こう



1 わり算(ひっ算)をしよう 【1問5点】

(1)
$$\begin{array}{r} 1173 \\ 6 \overline{)7043} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 23 \\ \underline{18} \\ 5 \end{array}$$

(2)
$$3 \overline{)8576}$$

(3)
$$8 \overline{)9541}$$

(4)
$$4 \overline{)7617}$$

2 を使ったわり算の式で書いて、 に入る数も書こう 【1問10点】

(1) を3でわると、答えが「123 あまり 4」になります

式

 の数

(2) に8をたした数を9でわると、答えが「245」になります

式

 の数

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-2

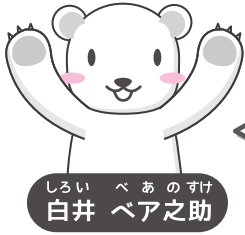
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 35点

/ 45点



数が大きくなっても、「わり算のひっ算」はできるよ。
とちゅうの計算の「かけ算」と「ひき算」を、まちがえないようにやっこう。

1 に数字を入れて、わり算(ひっ算)を完成させよう【1問5点】

$$\begin{array}{r} \text{(1)} \quad \begin{array}{r} \boxed{6} \\ 5 \overline{) 3 \boxed{2}} \\ \underline{30} \\ 2 \end{array} \end{array}$$

$$\text{(2)} \quad \begin{array}{r} \quad \quad 8 \\ \boxed{} \overline{) \boxed{} \boxed{}} \\ \underline{\quad 32} \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

$$\text{(3)} \quad \begin{array}{r} \quad \quad \boxed{} \\ 7 \overline{) \boxed{} 0} \\ \underline{4 \boxed{}} \\ \quad \quad 1 \end{array}$$

$$\text{(4)} \quad \begin{array}{r} \quad \quad 9 \\ \boxed{} \overline{) 7 \boxed{}} \\ \underline{7 \boxed{}} \\ \quad \quad 7 \end{array}$$

2 20ダースのえんぴつのうち、5本はもう使ってしまいました。のこりのえんぴつを6人で同じ数ずつ分けると、1人何本で何本あまりますか【10点】

式

答え

3 1万円札について考えよう。【1問5点】

(1) 1万円札をくずして全部10円玉にしたら、10円玉は何まいになる？

式

答え

(2) 1万円札をくずして全部50円玉にしたら、50円玉は何まいになる？

式

答え

(3) 1万円札をくずして、3500円分を5円玉にしてのこりを1円玉にしたら、お金は全部で何まいになる？

式

答え

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-3

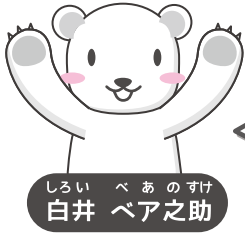
時間 10分

年 組 名前

点数

クリア 30点

/ 40点

しろい べあ のすけ
白井 ペア之助「 $4\square \div 8 = 5$ あまり 7」 \square に^{かず}数を入れて^{けい さん かん せい}計算を完成させようこれは、はじめに「 $8 \times 5 = 40$ 」をやって、それから「40」にあまりの「7」をたせば「47」。これで「 $4\square = 47$ 」になるから「 $\square = 7$ 」1 \square に^{すう じ}数字を入れて、わり算(ひっ算)を^{かん せい}完成させよう 【1問5点】

$$\begin{array}{r} \square 5 \\ 3 \overline{) 1 \square 7} \\ \underline{1 2} \\ 1 7 \\ \underline{1 5} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 2 \\ \square \overline{) \square \square \square} \\ \underline{3 5} \\ \square \square \\ \underline{1 4} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \square \overline{) \square 8 6} \\ \underline{4 \square} \\ \square \square \\ \underline{3 5} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 4 \overline{) 2 5 \square} \\ \underline{\square \square} \\ 1 \square \\ \underline{1 6} \\ 2 \end{array}$$

2 ピアノの先生へのプレゼントを、3人でお金を出し合って買うことにしました。3人は、368円の花と、154円のペンと、264円のクッキーを買いました。このプレゼントのお金を、3人で^{おな}同じだけ出し合^{なん}うと、1人何円ずつになりますか 【10点】

式

答え

3 たけるくんは ^{まいにち おな}毎日同じ^{なが}長さを走^{はし}って、1週間^{しゅうかん}で5km460m走^{はし}りました。はるとくんは ^{まいにち おな}毎日同じ^{なが}長さを走^{はし}って、9日間^{か かん}で7km290m走^{はし}りました。2人が1日に走^{にち}った長^{はし}さは、どちらが ^{なが}どちらだけ長^{なが}いですか 【10点】

式

答え

3年生

算数ドリル

わり算(ひっ算)③-4

時間 15分

年 組 名前

点数

クリア6点

/ 8点

わり算(ひっ算)をしよう 【1問1点】

(1) $678 \div 2$

	3	3	9
2)	6	7	8
	6		
		7	
		6	
		1	8
		1	8
			0

(2) $517 \div 4$

)			

(3) $901 \div 7$

)			

(4) $517 \div 3$

)			

(5) $4321 \div 2$

)				

(6) $7914 \div 2$

)				

(7) $8056 \div 6$

)				

(8) $9007 \div 9$

)				

